INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elected
Ξ.	Allowed	I Interference
	(Through numoral) Cancelod	Annast Annast
- <u>-</u>	Restricted	O Objected

	т-													•	•			•			0.01											
<u>lm</u>	4-	Onto										Claim						0	Dato						Claim							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Onginal										7		'							7	-				7	٦	٦:-	ال	-1	. 1			
Orig	'		1					'				FIRE	Original		1								-		1 2	in diagram		$\cdot \mid$	1			
71	1	-		+-	 	-	+-	 	-	 		-	O	_	_	1	1_	\perp	1.	1_	1	<u> </u>			Final	5			1		ŀ	
2	1	-	 	┢	 	├-		 - -			1	_	61	_	_	Ŀ	_	1_	1_	_	\perp				10	11	1-	1	†	1-	 	
$\frac{2}{3}$	1							┝					52 53	·	ļ	┞	ļ	<u> </u> _	1_	↓_	_	_ _			. 10	2	7	- -	<u> </u> —	1-	 	-
5	-			_	-		-	-	-			1	54	_	_	Ŀ	<u> </u> _	\vdash	 	1_	_	-			10		1	7	1	1-	1	
5		\neg		-			-		-				55	-	<u>:</u>	\vdash			 	├_	-	-	-		10				1	1		
· 6		\neg							-				56	-	-	-	<u> </u>	-	ŀ-		├-	 	Н		10	<u> </u>	L	E				_
7						. 1		7	ᅥ				57	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	Ţ.	-	-	\dashv		107		_	L				- .
8			\exists					_		\exists			58	7				:		<u> </u>	-	\vdash	$\overline{}$		108	1	_					
Õ	1	4	il.	_	\bot	\Box		$\overline{\cdot}$			- 1		59	7							-		\dashv		109		L.,	\vdash		\Box		
10	-	4	_	_			\perp				[0				\neg	\neg	\neg				\exists	1	110	H				-	\dashv	
12		- -	-4			4	_	4	4	_			31		\Box								7	f	111				\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>
13	+	+	+	-			-		4		-	6		_	4			_							112		7	7	-	-+	-	
14	┪		-	+	+		-	+			-		3	- -	4	-	_	4		_	_	1			113			7	7	\dashv	+	_
15	_	+	+	+	-		┰		┽	\dashv	-	6		+	1	4	4	\dashv	-	4			_	L	. 114				7	1	+	一
16			1		+	7	-	+	+	\dashv	<i>-</i>	80		╁	+	+	+	+		-+	\dashv			ŀ	115	4	_		\Box			
17	\perp					7	1	1	+	\dashv	上	6		+	╁	╁	+	+	+	+	-+		\dashv	-	116 117		4	4	\perp		\perp	
18	\perp			\perp	\perp			7	7	7	r	66		1	1	\dagger	+	+	+	-	-	-	7	F	118		-	-	4	- -	1	_
19	<u> </u>	_	1:	<u> </u> .	1							69			1	1	1	1	7	+	7	- -	-	+	119	+	+	+		-	-}-	-∤.
20	<u>. </u>			_		1	\perp	·]		70		T	T	7	1	7	1	7	1	+	٦.	. -	120	+	+	╁	- -	+		-
21	+	-	- -	4	4.	1	- -	1	1			71			I		\perp				1.	1	7	\vdash	121	+	+	+	+	+	+	-
22	+	-	╂	+	+-	 -	- -	+	- -	-	1	72		1_	_	\perp	1.	1		I	\Box			·	122 .	1	7		十	+	-	-
24	1.	1	+	1	+		- -	- -	+	\dashv	. -	73 74		┨-	+	- -	+	1	- -	4		_ _	-∤-		123						1	7
25 26			T	7	1	+	1-	+	 -	-	\vdash	75	1	┤	+	╀	╁	+	+-	- -	+	- -	-	-	124	4	_	4_	\bot	I]
		$oxed{\Box}$				1	1-	1	+	1	-	78	1-	-	1-	╁	╁	十	+		- -	- -	-	-	125	-	-	- -	4_	\bot	1_	4
27 .	┦:	 _	<u> </u>	1_	L							77			1	\dagger	1-	+	†	╁	+	1-	1	-	127	-	╀		+	+-	╂	4
20	-	-	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ŀ		\cdot	78							1	7	7	1	1	\vdash	128	1	†	-	+	+-	+-	-
30	-	+	-	 -	╬-	-	╁	<u> </u>	-	-	_	78	L	_	L		-			I	I				129	1	1	1-	+-	+	†	1
31		1	-	1	-	-	┼	 	-	\dashv	-	80	ļ.,		{ _	_	↓_	_	_	\perp	_	1_			130	· .			1	1	1	1
32	-			1	-	-	-	-	├-	1	-	82	<u> </u>	_		-	-	┼	-	_	- -		1	_	131	_						1
33						-	-	-		┤ .	 -	83				-	├-	╀	┨—	╂]_	-	-	<u> </u>	132	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
34 =	=	==			==-	-			-	ļ						 -	-	-	┼	-	- -	 	{	<u> </u> -	133	 	_			<u> </u>		
35 . 36	-											84 85	-	=	=			-		1==			111-1	<u> </u>	134 135					···-		
37	-			_				_				80							1-	1-	-	-		_	136	1-		-				_
38	-		-				_				_	8,7			_				1	1	1-	1-		-	137	1-	-					
38	-											88	_			<u>.</u>					1	1		•	138							
40	-											80			_		_			_					139		_					•
41	-											60	_	_			- -			l					140							
42												91		_						l					141					-		
43												65	_ .												142							
44			• -									93	- -		_						_				143							
45												94			_		_				_				144	_	_		.		_	
46				·								95 96													45]		.	.			
47					•			-	-			97 87	- -	.					_				-	-1	46	_	-	.	_		_ .	
48					-1		- -			}		87	- -		- -						_		-		47	_	_ .	_ _		<u> </u>	_ .	
48					-1	-†	- -	- -		ł		88		- -									-		48	-	_ .	_ -	_ -	-	_	
50	I[1			-	-1			00	- -				-							-[!	49 50	_ -	- -	-				
					•			۵.	•	,	1.			'	1.	I.	. 1	1.	1	اا	. 1.	!	Ι	L	<u> </u>			I	1.	. 1.	. 1	